

湟水流域（西宁段）水环境 质量月状况通报

（2024年度 第4期）

西宁市水污染防治工作领导小组

2024年5月7日

2024年4月份湟水流域（西宁段） 水环境质量状况通报

为进一步改善西宁市辖区流域水环境质量，维护湟水生态环境健康，全面贯彻落实国务院《水污染防治行动计划》和青海省人民政府《青海省水污染防治工作方案》，按照西宁市人民政府《西宁市水污染防治工作方案》精神和相关水污染防治工作要求，现将2024年4月份湟水河流域（西宁段）水环境质量状况通报如下：

一、地表水国省控考核断面水质状况

根据《重点流域水生态环境保护十四五规划》，2023年西宁市列入国家和省政府考核的湟水流域（西宁段）水质监测断面共13个。其中国家考核断面4个，分别是：湟水干流扎马隆和小峡桥断面、重点支流北川河润泽桥和塔尔桥断面。列入省级考核断面9个，分别是：湟水干流黑嘴桥、西钢桥和报社桥断面，重

点支流南川河老幼堡和七一桥断面，重点支流北川河朝阳桥断面，支流药水河入湟口断面，支流西纳川入湟口断面，支流甘河河大石门水库出口断面。

4月监测结果显示：润泽桥、老幼堡、大石门水库出口、朝阳桥、西纳川入湟口等5个断面达到地表水Ⅱ类水质标准；小峡桥、黑嘴桥、七一桥、西钢桥、报社桥、药水河入湟口等6个断面达到地表水Ⅲ类水质标准。塔尔桥现状水质为Ⅲ类，水质超标；扎马隆现状水质为Ⅳ类，水质超标。

本月西宁市13个考核断面水质达标率为84.6%，水质达到I-Ⅲ类的断面比例为92.3%，劣V类断面比例为0%。

二、其他地表水监测断面水质状况

为全面掌握全市地表水环境质量变化情况，除以上国省控考核断面外，另设六一桥、李家堡、甘河入湟口、教场河入湟口、云谷川入湟口、石惠沟入湟口等六个监测断面，及时掌握湟水各支流水质情况。

4月监测结果显示：李家堡、云谷川入湟口、六一桥等3个断面水质达到地表水Ⅱ类水质标准；教场河入湟口现状水质为Ⅳ类，水质超标；石惠沟入湟口现状水质为Ⅴ类，水质超标；甘河入湟口断面现状水质为劣V类，水质超标。

三、集中式生活饮用水水质状况

西宁市共有4个地级以上集中式饮用水源地，其中3个地下水源和1个地表水源。地下水水源为：四水厂（塔尔水源地）、五

水厂（丹麻寺水源地）、六水厂（石家庄水源地）；地表水源为七水厂（黑泉水库水源地）。

（一）地下水水源地水质状况

本月四水厂、五水厂、六水厂地下水水源地水质 39 项指标均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类标准限值，达标率 100%。

（二）黑泉水库水源地及入库区断面水质状况

本月七水厂、黑泉水库取水口地表水水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 中标准限值要求，达标率 100%。

抄送：市委组织部，市委绿发委，各县、区政府，西宁经济技术开发区各工业园区管委会，市水务局，海湖新区管委会、多巴新城管委会，西宁市湟水投资管理有限公司，各县、区生态环境局，存档。